⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭63-177800

Dint,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 7月21日

C 13 F 1/14 C 13 K 1/08 6840-4B 7110-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 糖液の清浄方法

砂特 頭 昭62-8630

❷出 願 昭62(1987)1月17日

の発 明 者 前 川 の発 明 者 川 崎 文 男 耕 治

爱知県岡崎市柱町足迫子13-9 愛知県岡崎市柱町羽振田1-116

②出 顧 人 伊藤忠製稿株式会社

愛知県碧南市玉津浦町3番地

砂代 理 人 弁理士 小 池 晃 外1名

明細療

1. 発明の名称

糖液の精神方法

2. 特許路求の疑囲

糖版をクリストバル石に接触させた後、不能物質を改着したクリストバル石を分割することを報復とする糖被の清浄方法。

3. 発射の群組な説明

〔産業上の利用分群〕

本発明は、結液中の「オリ状成分」及び「乃過 超階成分」等の不純物質を効率良く除去する精液 の精浄方法に関するものである。

(発明の概要)

本発明は、クリストバル石と破職を接触反応させることにより、建築中のオリ状成分。 み過間書 前職成分。 み過阻害成分等の不能物質を当該クリストバル石に吸着させ、

- 1 -

世来技術ではろ過処型が不可能とされていたような纏液及び破骸の加工体性を改善し、清净操作の円滑化や標準製品の付無値値の向上等を図ろうとするものである。

「従来の技術)

甘しょ離,ピート糖、ブドウ糖等を中心とする植物成分由来の甘味成分を含有する糖液には、その特徴として適勢又は土壌由来の各種成分が不純物質として含有されており、したかって核製麹技術の分野においては、類分以外の有機・延復成分を数率庭く分離させる技術が根幹をなしている。これらの技術とは、石灰精浄法、炭酸純光法、リン酸満浄法、亜硫酸精浄法、骨炭法、活性炭法、イオン交換剔監法等であり、何れの方法も単位操作としてはほぼ完成された成がある。

ところで、上途の治や方依では、各常修工程を 補完する単位操作として各種のろ過級が採用され ており、従って譲彼のろ過性は工器能力を保造す る重要な原子となっている。

—719—

- 2 -

REST AVAILABLE COPY

特問報63-177808(2)

かかる観点から、結故中に含まれているろ過程 容成分についての研究が旧くから行われており、 当該ろ過超害以分を分離させる方法が検討されて いるが、効率良く分類させる方法は未だ見出され ていないのが現状である。

あるいは、例えば複動物衆を符製する場合には、 ろ適固容物質のみならず物質中のオリ状成分を効 率良く除去することが重要であり、これにより物 蜜製品としての付加価値を何よさせる必要がある。

ところが、糖蜜中のオリい双分を除去する方法としては、糖蜜を希釈しBx.50 (ブリックス50)以下に稠雲後、東側し、長時間静霞して発生したオリ状状降物質と上層部分糖液とを分別する方法が一般的であり、オリ状成分を多配に含有する場も機器からろ過方式(例えばろ布ろ過機)によりオリ状成分を除去させることはほとんど不可能であった。

より状成分をみ過方式で分別する方法としては、 値かに誇雑なろ過機作。例えば超報型ろ過級や自 己朝鉄酸後。現外ろ過酸法等でのみ分離後虫が可

- 3 -

のと天然の各語は物の吸着視数について基礎的研究を実施してきたが、その結果、例えばシリカ化合物と対来強臨基礎はイオン交換機務との吸着作用を比べると、クリストバル化したかイ酸化合物の方が優れていることを知見した。さらには、ルル豆とのあると、クリストバル石のでは、バル豆とのあると、クリストバル石のでは、バル豆とのあるでは、カウー造の基礎を動した。したがって耐熱性に吸着反応することを知見した場合を、役取で、のでは、大糖なをいるでは、カールでは、カー

本発明は、かかる知覚に必づいて完成されたものであって、 複複をクリストバル石に接触させた は、不純物質を吸着したクリストバル石を分別することを特徴とするものである。

クリストバル石は石英と同じ挺麻 (SiO₄) を持つ拡勢である。結晶中の分子配列の違いによって

能であったが、これらの方法は何れの場合でもろ 過難率が帰く、コスト面に問題が多い。その他、 課實の海浄方法として建設と同様リン酸海浄法、 炭酸钠更佳等も検討されているが、何れの方法で もスラッジ務質と清確版との分離操作に難点があ り、工業根模で実施するには阿爾点が多い。

(発明が解決しようとする問題点)

上途のように、糖液の補持操作の円滑化や糖強 の特別価値向上を図るには、ろ透園等収分やオリ 状成分の効率的な験表が大きな課題となっている。

本幾明は、当該技術分野における問記の政情に 関みて提案されたものであって、ろ認明書成分や オリ状成分の効率的な陰表が可能な拡減の滑浄力 拡を提供することを目的とし、従来技術ではろ過 処理が不可能とされていたような錯額及び修案の 加工特権を改器することを認めとするものである。

(問題点を解放するための手段) 本発明岩等は、かかる該術的課題を解決せんも

- 4 -

石英と異なり、1470でから融点1760でまで実定であり、以下 230で~ 250で付近までは単安定である。天然に度するものは正八面体の結晶をなすが、これは低温形(正方品系)で、 180で~ 270でで高速形(等動品系)に終わる。安山台の験間に設置な結晶をなして産するか、岩石の石袋中にも見出される。疾が回て天然に産するクリストバル若としては、骨嚢品度(例えば日鉄紅髪狂料)のものがある。

上述のクリストバル石により結該を溶浄する方法としては、粒状クリストバル石よりなる名通際に額依を過流させる方法や、粉末状クリストバル石と超級とを模能反応させる方法、あるいほこれらを併用する方法等が挙げられる。

この場合、例えば結議中のオリ状物質を除去するための操作条件としては、被処理無数を90で以上に加熱してオリ状物質を生成させた後、クリストバル石と接触反応させる方が吸着除去効果が大きいが、加熱処理しない場合でもオリ成分を超当気味去できることもわかった。しかしながら、彼

--720--

特問昭63-177880(3)

処理総設を96で以上に加熱することは政密効果も あるので実施した方が望ましい。

甘しょ雄計やビート結社のような岩斑な雑様 (Bx.20 以下) の場合には、粉末状クリストパル 石を糖汁中に直接熱加反応させるか、石灰砂浄法 (デフィケション) と同時に影加液触反応させて も良く、何れの場合でもろ過程密度分を効果的に 除去することができる。ろ過関書物質やポリ状物 質とクリストバル石との反応性は、クリストバル 石の紋皮が細かい怒大きいが、似粒子の場合機能 からの分別が難しい。しかしながら、希露糖激の 場合は、粉末状クリストパル石(比重で)は健神 中のすり状物質やる過風容物質を吸着して沈隆す るので、デフィケション操作と同時に適用させる ことができるばかりでなく、蹴ろデフィケション 漢作をよう効果的に実施させることが可能となる また、複数結システムの各工程に使用されてい る各種の過機には、ろ適効率を上昇させるために ケイ&土がろ過防剤として使用されているが、こ

- 7 -

のけい漢土と粉末クリストバル石とを代替させる

からなる为道床は、温水や希許酸溶板により逆焼 することにより容易に元の状態に戻り、再び吸着 作用を発揮する。したがって、繰り返し使用が可 能であり、工業的規模での使用を考えた場合には 非常に有利である。

(作用)

粒状クリストバル石や筒末状クリストバル石は、 実営の拡助の中で非常に優れた吸着作用を発揮し、 糖液中のオリ状成分や多過間客前駆物質、多過間 笹物質等の不絶物質と相互に吸着反応し、これら を効率的に聡宏する。

また、この不能物質を吸着したクリストバル石 は分別が容易で、ろ退や沈降等によって糖滋から 速やかに分離される。

(実施例)

以下、太陽明を具体的な素値側により説明する が、本発明がこれら実施剤に設定解釈されるもの てないことは言うまでもない。

方法は、「ろ過磁な前駆動質及びみ過阻毒物質」 を除去させる侵れた方法である。

クリストバル石を総数に適用して最も効果的な 方法は、独状クリストバル石によかろ過床を構成 し、これにみ透開事物質を多量に含んだ編物链虫 を過滤させることである。この方法により、従来 技術では铅製操作の不可能な両密度錯受中の「オ り状成分」や「ろ過陷害物質」の除去が可能とな り、個物類家の付加価値が飛露的に向上する。こ のことによる発済的効果は延火である。

と途の技術により不徳物質を必須したのリスト バル石は、分別設作により物液から分別する必要 かあるが、この分別級作としてはろ過や沈珠によ る方法によれば良い。何れの方法でも容易に分別 することが可能である。ろ適床として排放した湯 合には、特別な分別操作を行わなくとも確放とグ リストバル石とは分別される。

また、上述のように結婚、独密の清浄に使用し たクリストバル石は、統律操作等によって再生す ることが可能である。例えば粒鉄クリストバル石

- 8 -

実施捌1

先ず、木黄畑側で使用したる過床の構成を説明

本実施例で使用したろ過深は、第1回に示すよ うに、粒状クリストパル石(粒径2~5m)が充 域される解 1 のろ過床(1) と、これよりも位径の 小さな粒状クリストパル石(粒後約0.33 am)が 究旗される第2のる函床(2) とを基本構成とする ものである。なお、本実施例においては、第1の ろ過床(1) に光導される粒状クリストパル石とし て日鉄拡弾社製。商品名クリスパールウ 700を、 筠2のろ追床(2) に光瞭される粒状クリストパル 石として日鉄鉱泉社製、商品名クリスパールG 3 00をそれぞれ使用した。

上記各ろ追床(!)、(2) の周囲には、ウォークー ジャケット(8)、(4) が設けられ、順混用温水を造 すことにより、これらる過尿(1).(2) 内を所定額 度に加益し得るようになっている。

そして、被処理糖放以、ポンプ(5) を介して無

REST AVAILABLE COPY

—721—

-10-

特別963-177800(4)

1 のろ過味(1) に供給され、ある程度処理された 使、さらに第2 のろ過肽(2) に過彼され、この第 2 のろ過床(2) の健部から処理構改として取り出 されるように構成されている。

以上の構成のお遊旅を使用して、次のような実 験を行った。

館製鑑工場より楽出した糜糠電を8x.52 に関駁 し、水銀化テトリウムを添加しpH8.4 にした後、 90でまで細熱した。

次いで、60℃迄続改過度を低下させ、気の新) 図に示する過床のクリストバル石塔に60℃。S.V 1の条件で下向流にて過級させた。

クリストベル石に対し約50倍型の積密を処理させることにより、ろ適圧(差圧)が2四/dd以上となったので、通流を中止し、温水にて脱結した。 クリストベル石処理糖液について、ろ過強能及 びオリ生成気を中心に削進した。分析方法は下記 の過ぎである。

ろ過性常:被技糖販を8x.50 に限型した後、定圧 ろ過減験額 (束洋科学社製, ろ過額類10cm) にろ

~ 11 -

第2条

	ろ週 姓能	刘成 分量	Bæ	pH	見掛 純糖率	色質 (A.l)
故処理糖液 (洗糖汞)	ろ遊 不能	5 %	60	5.6	72.8	60, 939
クリストバル 石処理構液	40 <i>1</i> 5	0%	58	6.5	73.0	49, 365

夹旋图3

スッテェ式鉄製用ろ過器 (有効ろ適簡和10cd) に粉末状クリストバル石 (粒度10~ 100μm) を 1 mの厚さにプレコートさせた。をして、これに 8x.50 に捨解した神器変原線を70でで 500xt過級

-13-

低 (M2) を装成し、25℃、1 km/cdにて加圧る 過をし、 200点をろ過させるのに要する時間を求 めた。

オリ取分量: 減換額級をBx.50 に認製し、1分間 数額させた後、100mのメスシリンダに額級を移 し、38年の恒温機に15時間辞買した。この時のオ り食存額級の下間部の割合をオリ発生量として買 分率で示した。

また、Bx, p H. 克掛純糖素、色値については、 顕糖便難(観念恋店)族に単じて常歯により測定 した。結果を第)炎に示す。

艇」赤

	ろ返 性能	さり成 分別	В×	pil	見拼 純額霜	鱼街 (0,1)
被処理結被(規模電)	み過 不能	22%	57	6,4	30.2	191.951
クリストパル 石処理糖液	80.85	0%	56	5.8	31.4	163.636

実施料 2

- 1 2 -

させた。実施例1及び実施例2を同様にして処理 雑欲の性状を初定した。結果を第3表に示す。

無る数

	ろ退性 部	49成 分量	£x.	р¥	見掛 能類率	色価 (A.J)
被処皇棉液 《原稿》	150₺	0.2%	51	5.\$	97.50	6.559
クリストバル 石処理語號	10 B	6%	50	5.3	97.55	4.542

表前沒4

低品質な対しょ扑を 500ペトールビーカに採取 し、石灰乳を加えてpH7に関熱した。

一方、同様にして調整した甘しょかに格束状クリストバル石(日鉄線乗社尉、製品名クリスバールPV-500, 粒径 100gm以下)を1g添加した糖汁を調製した。

これらる種数の紹介を電焦器により想配す物まで加熱させた後、静図して上層部の滑強液とスラッジの比降機の逆を確認した。

—722**—**

-14-

BEST AVAILABLE COPY

特用963-177800(5)

その結果、クリストベル石を松削した総計はスラッツ部分の沈隆速度が進く極か26分で上途額と沈降部分が明確に分配した。一方、通常のデフィケション操作を行った総計は「時間極過後も何者の分離が不完全であった。

(発明の効果)

以上の説明からも明らかなように、本発明においては、クリストバル石と総核とを接触反応させることにより構設中のろ過回書前駆取分、ろ過限審政分等の不終物質を急襲クリストバル石に吸着させており、これら不純物質を効率急く分離することが可能である。したがって、健衆技術ではみ過処理が不可能とされていたような精液及び構設の加工特性を改善することが可能である。

本発明方法は、イオン交換樹脂による競液清浄法、電気透析法、イオンクロマト法、各種膜分離 法による鍵板積製方法の関処理法として特に有効 であり、例えばイオン交換制器の汚染が極度に依 報ごれ分類の過媒作が着しく数割される等、一連 の済沙操作の円滑化を図ることが可能である。

また、特に過敏値度に適用した場合、ろ過阻容 成分のみならずオリ状物質を効率良く除去するこ とが可能となり、植密製品としての付加値値を着 しく向上させることが可能である。

さらに、不純物質を吸着したクリストパル石は 再成も可能であることから、工業的規模での実施 を考えた場合、その価値は大きいと言える。

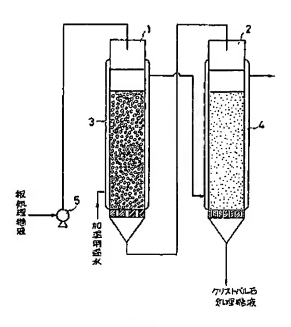
4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施剤で使用したみ過床の 排収例を示す模式図である。

> 传弈出颠人 伊萨忠联桅株式会社 代理人 奔理士 小 枪 一晃

- 15 -

- 16-



第1図

—723 —

BEST AVAILABLE COPY